

CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

## REPORT NO.

CD NO. 25X1A

COUNTRY Germany (Russian Zone)

SUBJECT      Production Realization of  
              Some VEM

DATE DISTR. 13 July 1961

NO. OF PAGES

PLACE  
ACQUIRED

25X1A

NO. OF ENCLS. 18 (27 pages  
(LISTED BELOW) photostated)

DATE OF  
ACQUIRED

25X1X

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO.

The attached material is forwarded to you for retention with request for an evaluation.

25X1

RETURN TO RECORDS CENTER  
IMMEDIATELY AFTER USE  
JOB 54-306 BOX 71  
19

23169

195 JUL 1951

25X1A

**CLASSIFICATION**      **SECRET**

**SECRET**

AVY

NSRB

### DISTRIBUTION

**ORR**

**Env**

25X1A

VGS MECHANIK Bremen A 21		Realisierungsmeldung für Monat März 1951 Elektro-Material		Arbeitgeber: Schröder 7. April 1951		
Plan-Pos. Nr.	Bezeichnung der Plan- Position	ME	Gesamte Kontingent	Realisierung	%	Bemerkungen:
51 35 130	Starkstromkabel	km	0,200	-	-	Infolge Kupfer- mangel konnten die Lieferwerte nicht termingem. realisiert werden.
51 35 160	Schmelze u. Installations- leitungen	km	605	86	14	

422 Schr./Bo. 1 A 03

MECHANIK  
Vereinigung volkseigener Betriebe der  
Photo-, Kino- u. Hörmaschinen-Industrie  
i.V.v. *[Signature]*

V.V.W.  
Vereinigung Volkseigener Werften  
Rostock  
St. Georgstr. 109

Rostock, den 9. April 1951  
Kra./F.

Realisierungsmeldung

Monat März 1951

Ref: Elektro

7-stellige Plan-Fest. d. Materials	Bezeichnung der Planposition	Nr.	Gesamt- Kontingent	davon Import	Realisierung	Frohen- te	Davon Import	Frohen- te	sonst. innere Res.	Lieferung Umsetz- ung
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10a	10b
48 17 000	Schweißelektro-	to	220	-	105,2	47,7	-	-	-	-
51 35 160	Schnüre und In- stallationsleitg.	km	5	-	0,3	6	-	-	-	-

V.V.W.  
Vereinigung Volkseigener  
Werften  
*Hankung*

**TEWA**  
 Verwaltung wirtschaftlicher Betriebe  
 Teilbetrieb Chemische Industrie  
 Chemische Industrie  
 Friedrich-Straße 10, 100

Chemnitz, 7.4.51  
 KM-Fk/Wr

**Realisierungsmeldung**  
 der zugewiesenen Kontingente

zugewiesen f. Quartal Vorsch. I./51  
 Berichtsmonat März 51

Pos. Nr.	Warenart Güte, Profil, Abmess.	ME	zugewiesenes Kontingent		realisiert MEK		realisiert MEK		Konting.- Aufhebung Nr.	Grund der Nichtrealisierung Liefertermin i. offene Posten und sonstige Bemerkungen	OW, Rest Stk. kg
			Menge Stk.	Datum	Menge Stk.	Datum	Menge Stk.	Datum			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5135160	Schneidren. Leitung	ME	5,3	-	0,2	4	-	-		-	2,5 TDM aus Zutei- lung v. 1.11.50 als Vor- laufin- ventur 100% zweckgeb. f. Betrie- schrauben fabrik da. Soll lt. Ansa- ge u. Be- triebes als ver- fallen gelten.

Dr. G. G. G. G.



Realisierungsbericht vom 1.3. - 31.3.1951

# **Elektrotechnik**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48 17 000	Schweißelektroden	kg	1,2	-	0,470	39,16 \$	-	-	-	-
51 35 110	Starkstromkabel	km	0,2	-	-	-	-	-	-	-
51 35 160	Schmüre und Leitungen	km	115,450	-	12,298	10,6 \$	-	-	-	-

**Schweißelektroden:** Aufträge laufen, Lieferung erfolgt  
**Starkstromkabel, Schmelze und Leitungen:** Aufträge laufen. Trotz wiederholter Anbahnungen nur wenig Lieferungen erfolgt.

### Verantwortlicher Sachbearbeiter

(T-1010)

Chemnitz - 2 April 1951

Seitens am 2. April 1951

Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export	Import	Export
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

Die folgende Tabelle zeigt die Entwicklung der Exporte und Importe, die durch die in diesem Dokument  
 enthaltenen Angaben zu sehen sind, wobei sich auf den Zeitraum der Jahre 1949 bis 1950  
 bezieht. Die angegebenen Werte sind in Tausenden von Mark angegeben, wobei die  
 in den ersten Positionen angegebenen Werte, so lange die Bezeichnung nicht in anderen  
 Positionen steht, in Tausenden von Mark angegeben werden.

Vorstellung vollwertiger Betriebe  
 für die Wirtschaftskommunikation  
 1951/1952

Bulle/B., am 12.2.51  
 Herrschinger Str. 149  
 Tel. 7896

Realisationsmeldung Februar 1951

Plan-Poz.	Realisation der Plan-Poz.	IS	Wenst- kontin- gent	davon Import	realisiert	davon Import	sonstige Zugänge	im. Pos. Umsetzung
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Elektronikmaterialien

21 35 140	Schalt- und Bestallations- leitungen	km 120	-	0,5	0,4	-	-	-
-----------	--	--------	---	-----	-----	---	---	---

Kassabuch und Kassenbuch

25 11 140	Herstellung- blätter	ZUM 2	-	0,5	25	-	-	-
25 15 000	Fellen u. Kassabuch	a) ZUM 1,5 b) Stück. 500000	-	250	2	-	-	8
48 17 000	Schweißelekt- roden	t 171	-	60,6	35	-	-	-
50 13 100-100	Kapillarglas	Stück 30000	-	3051	11	-	-	-

*Godwin*



WFB SARAR		Abt. Materialversorgung		Materialverwendungsbericht		Balle/S., den		7.4.1951	
Fachgebiet:		Elektrotechnik		Monat März 1951		Stat.-Nr.: 1		Insgeg.: 1	
Zu verteilende Plan-Poz. Nr. bzw. Pos. Nr.	Beseitigung der Plan- Position	ME	Gesamt- Kontingent davon Gesamt Pos.	Lager-Im- portation davon Gesamt Pos.	realisiert Gesamt Pos.	davon 4/5	davon 7/5	davon 8/5	davon 9/5
1 5135160	Schaltkreise und Leitungen	km	-	2,-	1,340	26,8%	-	-	-
<p>Spalte 11 (Analyse) siehe Rückseite</p> <p><b>SANAR</b> Verfügung von eigener Betriebs- Anstalten u. anderen Einrichtungen L.A.</p> <p><i>[Signature]</i></p>									

*[Handwritten mark]*

Kalla/E. dem 9.4.51  
Kernberger Str. 145  
Tel. 7056

Vereinigung von Gewerkschaften  
1951/52 - 1952/53

Realisationsplan für 1951

Plan-Pos.	Beschreibung der Plan-Pos.	MS	Gesamt- konti- gent	Gesamt- Import	realisiert	davon Import	sonstige Einsparung
1	2	3	4	5	6	7	8
51 35 160	Schulre und Installations- leitungen	km	120	-	60,481	52	-
<u>Elektrikmaterialien</u>							
23 11 140	Metallge- bäude	qm	4,00	-	1,64	41	-
23 15 000	Feilen und Bspolm	a) 1,5 b) 10000	-	-	1098	12	-
48 17 000	Schweißelekt- roden	t	271	-	76,75	28,3	-
39 11 100/ 400	Lagerlager	Stok.	4500	-	6,354	14,1	-

Maschinen und Werkzeuge

23 11 140	Metallge- bäude	qm	4,00	-	1,64	41	-	0,04
23 15 000	Feilen und Bspolm	a) 1,5 b) 10000	-	-	1098	12	-	-
48 17 000	Schweißelekt- roden	t	271	-	76,75	28,3	-	-
39 11 100/ 400	Lagerlager	Stok.	4500	-	6,354	14,1	-	-

Einigung  
Vereinigung von Gewerkschaften  
1951/52 - 1952/53

25X1A

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

ERN  
Vereinigung volkseigener Betriebe  
des Baugewerbe- u. Kraftmaschinenbaus  
K-35/121/38

Halle/S., den 9.4.51  
Marsburger Str. 149  
Tel: 7896

Realisierungsabrechnung März 1951

Plan-Post.	Bezeichnung der Plan-Post.	ME	Gesamtkon- tingent	davon Import	reali- siert	davon Import	sonst. Zugänge im. Res. Umsat.
<u>C H E M I E</u>							
61 11 500	Schwefelsäure	ts	4,000	-	4,660	96	-
61 12 100	Soda ash	"	24,200	-	3,610	15	-
61 12 300	Soda Karst.	"	2,550	-	0,040	2	-
61 43 110-90	Lecke u. Farben	"	102,500	-	25,115	25	0,252 f. Messen
<u>L E D E R</u>							
83 11 130	Techn. u. Trailys- malleder	"	0,180	-	0,050	28	-
83 11 120	Sattler- u. Geschir- leder	"	0,020	-	-	-	-
<u>P A P I E R</u>							
84 13 200	Druck- u. Schreibpapier	"	1,180	-	0,725	62	-
85 11 080	Tagungshefte	"	0,500	-	0,057	18	-

ERN  
Vereinigung volkseigener Betriebe  
des Baugewerbe- u. Kraftmaschinenbaus

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

424 - 37/10.  
9-4-1951

~~Geheimnisverpflichtet per 28.3.1951~~  
~~Elektrotec AG~~

Plan-Poz.	NOM...DE	Ferezickung	103	Pos.Pont.t. davor	Leg.	-4	4792	-4	Por..	Zugänge
				Import Health.(+16)	Imp. (S:8)	b)				
									I.M.	VRS.
1			2	4	5	6	7	8	9	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

5135310	Starkstrommel	km	2,400	-	0,4	-	-
5135160	Schüre-un <sup>1</sup> Instal.lei:un:es	km	39,54	-	22,52	57,0	0,36

# WESH

Very truly yours,  
Wm. H. Miller

- Blatt 2 -

*Boeva*

Plan-Pos. 1)	Bezeichnung d. Plan-Pos. 2)	MB 3)	Gesamt- Konting. 4)	davon Beauftrag- ung 5)	realisiert 6)	in \$ Sp. 4 zu 6 7)
<b>Elektrotechnik</b>						
48 17 000	Schweißelektroden	to	2.-	-	0,571	28,5
51 35 110	Starkstromkabel	km	-	-	-	-
51 35 160	Schuhle u. Leitungen	"	10.-	-	2,164	21,6

- Blatt 3 -

Verlegung erfolgt nur durch  
den Verlagshaus  
Berlin 1/8, Friedrichstr. 90/91  
Telefon 14. 42 81 81

Polizeiverwaltungsgesamt für die Zeit  
vom 1.1. - 31.3.1951

## Rechnungsart: Elektrotestbank

[illegible]

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R003400050003-0

Approved For Release 2002/08/15 : CIA-RDP83-00415R008400050003-0

VVE V M V

Realisierungsbericht sonstiges Material für März 1951

Plan-Fos-	Bezeichnung	ME	Ges.-Fakt.	Real.	%
48 17 000	Schweißelektroden	to	1,2	0,4	33,3 %
51 351 10	Starkstromkabel	-	-	-	-
51 35 160	Schnüre u. Leitungen	km	75,-	72,-	99 %

Kontingente aus Importen wurden uns nicht zugeteilt.

V M V  
Vereinigung volkseigener Betriebe  
Werkzeugmaschinen und Werkzeuge  
i.A. *Kugler* i.A. *Wille*

Chemnitz, den 9.4.51



26

Report über die Realisierung der  
Kontingente  
im Monat  
M A R 1992

R P R Kontingent Committee  
Z O R O R  
Chemicals 22. März 1

	US	Anzahl Kontingent	von Lieferant best.- tigt	Im September 1992		Im Oktober 1992		Bemerkungen
				Import	Export	Import	Export	
17	to II	0,150	0,150			0,150		
22	to II	0,150	1,000	0,550		0,550		
25	to II	0,150						
26	to II	0,150						
41	to II	0,150						
46	to II	0,150						
51	to II	0,150						
57	to II	0,150						
66	to II	0,150						
67	to II	0,150						
106	to II	0,150						
107	to II	0,150						
108	to II	0,150						
110	to II	0,150						
111	to II	0,150						
112	to II	0,150						
113	to II	0,150						
114	to II	0,150						
115	to II	0,150						
116	to II	0,150						
117	to II	0,150						
118	to II	0,150						
119	to II	0,150						
120	to II	0,150						
121	to II	0,150						
122	to II	0,150						
123	to II	0,150						
124	to II	0,150						
125	to II	0,150						
126	to II	0,150						
127	to II	0,150						
128	to II	0,150						
129	to II	0,150						
130	to II	0,150						
131	to II	0,150						
132	to II	0,150						
133	to II	0,150						
134	to II	0,150						
135	to II	0,150						
136	to II	0,150						
137	to II	0,150						
138	to II	0,150						
139	to II	0,150						
140	to II	0,150						
141	to II	0,150						
142	to II	0,150						
143	to II	0,150						
144	to II	0,150						
145	to II	0,150						
146	to II	0,150						
147	to II	0,150						
148	to II	0,150						
149	to II	0,150						
150	to II	0,150						
151	to II	0,150						
152	to II	0,150						
153	to II	0,150						
154	to II	0,150						
155	to II	0,150						
156	to II	0,150						
157	to II	0,150						
158	to II	0,150						
159	to II	0,150						
160	to II	0,150						
161	to II	0,150						
162	to II	0,150						
163	to II	0,150						
164	to II	0,150						
165	to II	0,150						
166	to II	0,150						
167	to II	0,150						
168	to II	0,150						
169	to II	0,150						
170	to II	0,150						
171	to II	0,150						
172	to II	0,150						
173	to II	0,150						
174	to II	0,150						
175	to II	0,150						
176	to II	0,150						
177	to II	0,150						
178	to II	0,150						
179	to II	0,150						
180	to II	0,150						
181	to II	0,150						
182	to II	0,150						
183	to II	0,150						
184	to II	0,150						
185	to II	0,150						
186	to II	0,150						
187	to II	0,150						
188	to II	0,150						
189	to II	0,150						
190	to II	0,150						
191	to II	0,150						
192	to II	0,150						
193	to II	0,150						
194	to II	0,150						
195	to II	0,150						
196	to II	0,150						
197	to II	0,150						
198	to II	0,150						
199	to II	0,150						
200	to II	0,150						

inland-Exportiert über  
1,5 to markt an VTB

Notstadi  
do.

Notstadi  
do.

Export Reserve f  
- 2 -

Bericht über die Neubewertung der Kontingente

1. März 1951

im Monat

B. P. 2. Kontingent Übersicht

Quantität 22. März 1.

Plan-Pos. Nr.	Warebezeichnung	M E	Erfüllungs-Kontingente		be-stätigt	im vorantemontat realisiert		Insgesamt realisiert		Bemerkungen
			Inland	Import		Inland	Import	Inland	Import	
22 12 13	Metallteile für Motorwagen	Stück I	1	Otto & Co.	1	1		1		
23 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück II	0,500	do.						
24 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück III	0,200	do.						
25 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück IV	0,200	do.						
26 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück V	0,200	do.						
27 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück VI	0,200	do.						
28 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück VII	0,200	do.						
29 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück VIII	0,200	do.						
30 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück IX	0,200	do.						
31 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück X	0,200	do.						
32 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XI	0,200	do.						
33 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XII	0,200	do.						
34 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XIII	0,200	do.						
35 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XIV	0,200	do.						
36 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XV	0,200	do.						
37 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XVI	0,200	do.						
38 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XVII	0,200	do.						
39 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XVIII	0,200	do.						
40 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XIX	0,200	do.						
41 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XX	0,200	do.						
42 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXI	0,200	do.						
43 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXII	0,200	do.						
44 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXIII	0,200	do.						
45 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXIV	0,200	do.						
46 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXV	0,200	do.						
47 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXVI	0,200	do.						
48 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXVII	0,200	do.						
49 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXVIII	0,200	do.						
50 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXIX	0,200	do.						
51 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXX	0,200	do.						
52 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXI	0,200	do.						
53 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXII	0,200	do.						
54 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXIII	0,200	do.						
55 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXIV	0,200	do.						
56 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXV	0,200	do.						
57 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXVI	0,200	do.						
58 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXVII	0,200	do.						
59 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXVIII	0,200	do.						
60 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XXXIX	0,200	do.						
61 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XL	0,200	do.						
62 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLI	0,200	do.						
63 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLII	0,200	do.						
64 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLIII	0,200	do.						
65 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLIV	0,200	do.						
66 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLV	0,200	do.						
67 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLVI	0,200	do.						
68 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLVII	0,200	do.						
69 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLVIII	0,200	do.						
70 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück XLIX	0,200	do.						
71 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück L	0,200	do.						
72 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LI	0,200	do.						
73 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LII	0,200	do.						
74 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LIII	0,200	do.						
75 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LIV	0,200	do.						
76 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LV	0,200	do.						
77 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LVI	0,200	do.						
78 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LVII	0,200	do.						
79 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LVIII	0,200	do.						
80 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LIX	0,200	do.						
81 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LX	0,200	do.						
82 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXI	0,200	do.						
83 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXII	0,200	do.						
84 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXIII	0,200	do.						
85 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXIV	0,200	do.						
86 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXV	0,200	do.						
87 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXVI	0,200	do.						
88 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXVII	0,200	do.						
89 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXVIII	0,200	do.						
90 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXIX	0,200	do.						
91 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXX	0,200	do.						
92 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXI	0,200	do.						
93 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXII	0,200	do.						
94 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXIII	0,200	do.						
95 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXIV	0,200	do.						
96 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXV	0,200	do.						
97 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXVI	0,200	do.						
98 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXVII	0,200	do.						
99 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXVIII	0,200	do.						
100 11 13	Metallteile für Motorwagen	Stück LXXIX	0,200	do.						

**Don't**



Verifying Office for Business  
for International, Local and Foreign  
Landing C1, H1, H2, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H11, H12, H13, H14, H15, H16, H17, H18, H19, H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H29, H30, H31, H32, H33, H34, H35, H36, H37, H38, H39, H40, H41, H42, H43, H44, H45, H46, H47, H48, H49, H50, H51, H52, H53, H54, H55, H56, H57, H58, H59, H60, H61, H62, H63, H64, H65, H66, H67, H68, H69, H70, H71, H72, H73, H74, H75, H76, H77, H78, H79, H80, H81, H82, H83, H84, H85, H86, H87, H88, H89, H90, H91, H92, H93, H94, H95, H96, H97, H98, H99, H100, H101, H102, H103, H104, H105, H106, H107, H108, H109, H110, H111, H112, H113, H114, H115, H116, H117, H118, H119, H120, H121, H122, H123, H124, H125, H126, H127, H128, H129, H130, H131, H132, H133, H134, H135, H136, H137, H138, H139, H140, H141, H142, H143, H144, H145, H146, H147, H148, H149, H150, H151, H152, H153, H154, H155, H156, H157, H158, H159, H160, H161, H162, H163, H164, H165, H166, H167, H168, H169, H170, H171, H172, H173, H174, H175, H176, H177, H178, H179, H180, H181, H182, H183, H184, H185, H186, H187, H188, H189, H190, H191, H192, H193, H194, H195, H196, H197, H198, H199, H200, H201, H202, H203, H204, H205, H206, H207, H208, H209, H210, H211, H212, H213, H214, H215, H216, H217, H218, H219, H220, H221, H222, H223, H224, H225, H226, H227, H228, H229, H230, H231, H232, H233, H234, H235, H236, H237, H238, H239, H240, H241, H242, H243, H244, H245, H246, H247, H248, H249, H250, H251, H252, H253, H254, H255, H256, H257, H258, H259, H260, H261, H262, H263, H264, H265, H266, H267, H268, H269, H270, H271, H272, H273, H274, H275, H276, H277, H278, H279, H280, H281, H282, H283, H284, H285, H286, H287, H288, H289, H290, H291, H292, H293, H294, H295, H296, H297, H298, H299, H300, H301, H302, H303, H304, H305, H306, H307, H308, H309, H310, H311, H312, H313, H314, H315, H316, H317, H318, H319, H320, H321, H322, H323, H324, H325, H326, H327, H328, H329, H330, H331, H332, H333, H334, H335, H336, H337, H338, H339, H340, H341, H342, H343, H344, H345, H346, H347, H348, H349, H350, H351, H352, H353, H354, H355, H356, H357, H358, H359, H360, H361, H362, H363, H364, H365, H366, H367, H368, H369, H370, H371, H372, H373, H374, H375, H376, H377, H378, H379, H380, H381, H382, H383, H384, H385, H386, H387, H388, H389, H390, H391, H392, H393, H394, H395, H396, H397, H398, H399, H400, H401, H402, H403, H404, H405, H406, H407, H408, H409, H410, H411, H412, H413, H414, H415, H416, H417, H418, H419, H420, H421, H422, H423, H424, H425, H426, H427, H428, H429, H430, H431, H432, H433, H434, H435, H436, H437, H438, H439, H440, H441, H442, H443, H444, H445, H446, H447, H448, H449, H450, H451, H452, H453, H454, H455, H456, H457, H458, H459, H460, H461, H462, H463, H464, H465, H466, H467, H468, H469, H470, H471, H472, H473, H474, H475, H476, H477, H478, H479, H480, H481, H482, H483, H484, H485, H486, H487, H488, H489, H490, H491, H492, H493, H494, H495, H496, H497, H498, H499, H500, H501, H502, H503, H504, H505, H506, H507, H508, H509, H510, H511, H512, H513, H514, H515, H516, H517, H518, H519, H520, H521, H522, H523, H524, H525, H526, H527, H528, H529, H530, H531, H532, H533, H534, H535, H536, H537, H538, H539, H540, H541, H542, H543, H544, H545, H546, H547, H548, H549, H550, H551, H552, H553, H554, H555, H556, H557, H558, H559, H560, H561, H562, H563, H564, H565, H566, H567, H568, H569, H570, H571, H572, H573, H574, H575, H576, H577, H578, H579, H580, H581, H582, H583, H584, H585, H586, H587, H588, H589, H590, H591, H592, H593, H594, H595, H596, H597, H598, H599, H600, H601, H602, H603, H604, H605, H606, H607, H608, H609, H610, H611, H612, H613, H614, H615, H616, H617, H618, H619, H620, H621, H622, H623, H624, H625, H626, H627, H628, H629, H630, H631, H632, H633, H634, H635, H636, H637, H638, H639, H640, H641, H642, H643, H644, H645, H646, H647, H648, H649, H650, H651, H652, H653, H654, H655, H656, H657, H658, H659, H660, H661, H662, H663, H664, H665, H666, H667, H668, H669, H670, H671, H672, H673, H674, H675, H676, H677, H678, H679, H680, H681, H682, H683, H684, H685, H686, H687, H688, H689, H690, H691, H692, H693, H694, H695, H696, H697, H698, H699, H700, H701, H702, H703, H704, H705, H706, H707, H708, H709, H710, H711, H712, H713, H714, H715, H716, H717, H718, H719, H720, H721, H722, H723, H724, H725, H726, H727, H728, H729, H730, H731, H732, H733, H734, H735, H736, H737, H738, H739, H740, H741, H742, H743, H744, H745, H746, H747, H748, H749, H750, H751, H752, H753, H754, H755, H756, H757, H758, H759, H760, H761, H762, H763, H764, H765, H766, H767, H768, H769, H770, H771, H772, H773, H774, H775, H776, H777, H778, H779, H780, H781, H782, H783, H784, H785, H786, H787, H788, H789, H790, H791, H792, H793, H794, H795, H796, H797, H798, H799, H800, H801, H802, H803, H804, H805, H806, H807, H808, H809, H810, H811, H812, H813, H814, H815, H816, H817, H818, H819, H820, H821, H822, H823, H824, H825, H826, H827, H828, H829, H830, H831, H832, H833, H834, H835, H836, H8

2021101-2123041101  
Electrostat. ... 11.3.

Teigels, J. 204-51.  
Vol. 1. . . . .  
Schubert, J. . . . .  
1951.

[illegible]

LEH-VVB  
Leipzig 8 3  
Wundtstr.9

Leipzig, den 9. April 1951  
K4/Ld/Lch8.

Realisierungsmeldung M & R : 1951

Sachbearbeiter: Neuendorf

Plan-Pos. Nr.	Bezeichnung der Planposition :	ME	Gesamt- Konting.	davon Import	Gesamt- Realisierung	% davon % Import 4:6	% Import 5:8	Sonst. Zugänge Reserv. setzung	innere Um- setzung	Bemerkun- gen	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51 35 110	Starkstromkabel	km	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51 35 160	Schnüre und Leitungen	km TDM	305,0	-	16.634 1.898	18	-	-	-	-	-

Leider haben nicht alle Betriebe unserer Bitte entsprochen und die Realisierung der Schnüre und Leitungen in km gen nnt. Wir werden diese Betriebe nochmals besonders ansprechen.

Verteiler:

2 x MTM  
2 x NV  
1 x Ablage

Sachb. / Asbestknd.

VVB - LBR  
Leipzig - S 3  
Tundstr. 9

Realisierungsmeldung M & rs 1951  
Sachbearbeiter: Gerlach

Leipzig, den 9.4.51  
K\* Fl/Schu

Plan.-Pos.- Nr.:	Bezeichnung der Planposition:	ME:	Gesamt- Konting.:	davon Realisierg. Import: 1. Ber. Monat:	% 4:6	davon Import:	% 5:6	sonst. Zugänge innere Um- Res. setzungen:	Bemer- kungen:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
AB 17 000	Elektroden	to	35,5	-	29,763	80	-	-	-	-	-

Verteiler:

2 x KCM

2 x MV

1 x Ablage

Sech. Fischer

25X1A

# ROHRENWERK NEUHAUS-VEB

NEUHAUS AM KERNWEG 1, PERNNUP 879 • TELEGRAMMANSCHLUF: ROHREWERK NEUHAUS-VEB  
VEREINIGTE VOLKSEIGERE BETRIEBE (V) RADIO- UND FERNHELFTECHNIK LEIPZIG

An das  
Ministerium für Maschinenbau  
Abt. Materialversorgung

Berlin - W 1  
Leipziger Str. 5 - 7

Einkauf/B5. 35 25. 3. 51

Realisierungsmeldung für Monat März 51.

Auf Anweisung der RFT in Leipzig überreichen  
wir Ihnen anliegend ein Exemplar unserer  
Realisierungsmeldung für den Monat März 51  
zur gefl. Bedienung.

Anlage.

744

R-F-T  
ROHRENWERK NEUHAUS-VEB  
Friedrich

Ministerium für Maschinenbau	
Eing.: 7. MRZ. 1951	
V. ....	
Erh. ....	
Vorgang.	





# STERN-RADIO LEIPZIG-VEB

Leipzig U 20 • Mühlen-Str. 7 • Telefon 6 5641 • Telegrammcode: LEB 10010  
 Leipzig-Postamt Leipzig 1 • Radiosender Leipzig 1 (10010)

Ministerium für Maschinenbau  
 HA-Elektrotechnik,

(1) Berlin # 1

Krausenstr. 8,  
 Zimmer 66.

Briefkasten  
 24 253 0174

Briefkasten  
 24 253 0174  
 Leipzig-Postamt Leipzig  
 Zimmer Nr. 1422 51

Postfach  
 Leipzig Nr. 12541

Postfach  
 Leipzig Nr. 12541

Vom 1. März 1951 bis zum 31. März 1951  
 K7 Krg/Vo. 22 31.3.51.

## Realisierungsmeldung der Kontingente für Monat März 1951.

Wir nehmen Bezug auf die am 22.3.51 in Ihrem  
 Hause stattgefundene Arbeitsbesprechung, an der  
 auch wir daran teilnehmen. Absprachegemäß über-  
 reichen wir Ihnen die von Ihnen geforderte Real-  
 isierungsmeldung für Monat März 1951.

Wir möchten bei dieser Gelegenheit darauf hin-  
 weisen, daß die genannten Bedarfzahlen noch aus  
 der ersten Auflage stammen, da ja die 2. Bedarfs-  
 ermittlung jetzt erst in Bearbeitung ist. Gleich-  
 zeitig wurden diese Meldebogen von unserer VVB-  
 RFI abgestempelt, die somit die Richtigkeit der  
 darin gemachten Angaben bestätigt.

R-F-T  
 Stern-Radio Leipzig-VEB

Anlage:  
 Realisierungsmeldg.  
 März 1951 - 2 Blatt.

6

**Best. 1**  
**Termin:**

Im 20. eines jeden Monats bei  
der Vereinigung vorliegen

# **Berechnung der Realisierung der Kontingente**

Im Monat Juni 1951

Pos. - (1-128) oder Anzahl	Warenebene	M.Z.	Erhalten Kontingente (quantitativ)		Von Lieferanten bedeckt	Im Berichtsmoat realisiert		Zahlung von Import	Zahlung von Import	Fähig- keits- bedarf	Best- bedarfs- bedarf	Bemerkungen
			Verbrauch	Verbrauch		Verbrauch	Verbrauch	Verbrauch	Verbrauch			
Pos. 51 1314232	Elekt. und Stahl				1,000	1,000	-	1,000	-	5,015	4,015	
Pos. 113 132800	Transformatorwicklung				0,010	0,010	-	0,010	-	0,010	-	
Pos. 209 132228	Elekt. Stahl				0,100	0,100	-	0,100	-	0,100	-	
Pos. 240 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 241 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 242 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 243 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 244 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 245 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 246 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 247 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 248 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 249 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 250 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 251 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 252 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 253 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 254 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 255 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 256 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 257 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 258 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 259 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 260 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 261 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 262 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 263 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 264 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 265 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 266 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 267 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 268 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 269 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 270 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 271 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 272 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 273 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 274 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 275 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 276 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 277 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 278 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 279 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 280 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 281 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 282 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 283 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 284 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 285 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 286 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 287 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 288 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 289 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 290 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 291 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 292 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 293 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 294 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 295 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 296 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 297 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 298 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 299 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	
Pos. 300 132228	Stahl aus Heeling				0,050	0,050	-	0,050	-	0,050	-	

Betrieb: EPT Stern- und Leinwand-Verl.

Besteller: EPT

Bestell-Nr.: 101.21

# Bericht über die Realisierung der Kontingente

Blatt 2

Vorname:

Die 28. eines jeden Monats, 9  
der Verrechnung verläuft.

Im Monat März 1951

Pos. - (1-134) oder Ausgabe-Nr.	Warenbezeichnung	M Z	Erhaltene Kontingente (quantitativ)		Von Lieferanten bestätigt	Im Berichtsmoat realisiert		Insgesamt realisiert		Für Betriebe, die mit Exportkontingenten beauftragt sind		Bemerkungen
			Quantum	durch Import		Quantum	vom Import	Quantum	vom Import	Export bedürftig	Import bedürftig	
8249000	Zinnmetall	t	1. 0,030	-	0,030	0,030	-	0,030	-	0,120	0,070	
66616000	Metallplatte	ohn	Vorsch. I. 0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	-	2.-	1,5	
8119100	Metalladalschnittbols	ohn	Vorsch. I. 0,5	-	0,5	0,5	-	0,5	-	17,5	17.-	
811911	Batteriematten	ME	Vorsch. I. 300.-	-	300.-	300.-	-	300.-	-	300.-	-	
81191000	Phosphor, Braun- u. Grün- u. Zinn	t	Vorsch. I. 0,010	-	0,010	0,010	-	0,010	-	0,025	0,015	
6415000	Potassium	t	Feht./Mirs 0,010	-	0,020	0,020	-	0,020	-	0,120	0,100	
22647000	Bismut	ohn	Feht. 34.- Mirs 60.-	-	34.- 34.-	34.- 34.-	-	34.- 34.-	-	0,720	0,580	
415500	Gold	t	Res. I. 0,050	-	0,050	0,050	-	0,050	-	0,400	0,350	
6114120	Goldpapier	t	II. 0,050	-	0,050	0,048	-	0,048	-	0,280	0,172	
4155000	Palladium	t	I. 0,420	-	0,150	0,150	-	0,150	-	0,270	0,112	
56300000	Polymer-Strickgarn	t	Landf. Zweilag.	-	0,719	0,719	-	0,719	-	3.-	2,200	
6114120	Acrylam (- 0,5 t Kalk, Garbid)	kg	Res. I.	-	13,5	13,5	-	76.-	-	576.-	500.-	
415515	Strickgarnpapier	t	I. 0,020	-	0,020	0,020	-	0,020	-	0,200	0,100	
55512000												

Substanz N 51  
Nr. 000259  
R-F-T  
STERN-AN-VOLEBZG - VSB  
Abzug 027, Nebenabzug 027  
Richtigkeit bestätigt

25X1A